Index of Claims



Application/Control No.

10/724,383

Examiner

Muthuswamy G. Manoharan

WON, CHANG-BAI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2617

	, ,
√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
<u> </u>	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date				
				\neg				ļ		
Final	Original	12/11/06								*
	1	1								
	2	-								
	3	•								
	4	V								
	5	1								
	2 3 4 5 6 7 8	7777								
	7	1								
	8	1								
	ω	-								
	10	- 7								
	11									
	12									
	13	7								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19									
	15	7								
	16	V								
	17	V								
	18	7								
	19									
	20	1								
	21	-								
	22	<u>-</u> √								
	21 22 23 24 25 26 27	1								
•	24	1								
	25									
	26									
	27									
	28 29 30	_				_		_		
	29	_								
	30									
	31						_		_	_
	32 33	<u> </u>	_	L					<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>
<u></u>	34 35		_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
-	35		<u> </u>	ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	36	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		L	_	<u> </u>	
ļ.	37 38				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	38	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ.	L.		<u> </u>
	39	<u> </u>	L.,			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u></u>	40	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢
	41		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	42	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	├	\vdash
<u></u>	43	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	
	44	 —		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>
	45		<u> </u>	 	 -	 	l	<u> </u>	<u> </u>	-
	46	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-
	47			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
	48	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	├_	<u> </u>	 -	 	
	49	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>
1	50	ı	ı	ı	1	ı	ì	ı	ı	1

Cla	im					ate				
	Original								}	
Final	. <u>.</u>							ĺ	l	
ш :	Ö								1	
	51									
	51 52					_			-	
	53	-	_							
<u> </u>	55									
	54			_				_		
1	55									
	56									
	57									_
	58				-					
	36	L.,	_			-1	_			
	59									_
	60									
	61							_		
	62			\Box						
-	63	\vdash		H	-	\vdash				
	03			\vdash	_	\vdash	-	-		
	64 65			_		Ш	_	_		
	65									
	66									
	67				•					_
\vdash	68	\vdash					-			
<u> </u>	00	_								
ļ	69	_						_		
L	70									
	71									
	72						_			_
—	73				\vdash	_	_			
	74		-		_	_				
	74	<u> </u>								
	75 76									
1	76	i								
	77									
	78									
-	78 79						-		_	
├	79				_	_	_		_	
	80	L						_		
	81	Щ		L.,						
	82									
	83	\Box	$\overline{}$					_	_	
	84	T	\vdash		-	-				-
-	85		-	-		\vdash	\vdash	<u> </u>		-
<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
L	86	<u> </u>						_	_	
	87	L	L		L		L			
	88									
<u> </u>	89	 	 	\vdash						<u> </u>
	90	\vdash	 	\vdash	-	-	-			
<u> </u>		⊢	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	91	L	<u></u>	匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				
	92	L	L		L	L	L		_	
	93							_		
	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г	\vdash	 -		
	95		\vdash	\vdash	┢	-		\vdash		├
<u> </u>	32		 —	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	96	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97					<u> </u>				L.
	98		Г					_		
	99	1-	1		Г	Г	_	_	1	
				ٺ	_				1	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					ate				$\neg \neg$
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138	nal	gina									
102	i E	O.r.i									
102		101		\neg	_			-			Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139	\vdash	102	\dashv	\neg				_			\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		102	\dashv							_	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139		103	\dashv	-							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139	<u> </u>	104								_	$\vdash \vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 139 139 139 139 130	<u> </u>	105							_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	100	-					-			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		107		-	_			-	—	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		100		-		-		-		-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110	-					-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	111					-			-	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	111				_		_			-
114		112	-			-	-	-			-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	113								<u> </u>	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		114				_				H	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		115	-		_			-		⊢	\vdash
118		110			H					<u> </u>	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			-			-	_		_		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110		_		-	_				-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	<u> </u>	119			-			-	—	_	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	<u> </u>	120	_					_		<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		121	-			-					\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	122						_	—		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	123	-		-				-		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		124			-		_			├-	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	126			-	-		—	_	-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	127			-	-		_			-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		128	-			-	_		_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	120				-	\vdash	_	-		H
132 133 134 135 136 137 138 139	-	130						—	\vdash		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139		131			\vdash					 	\vdash
133 134 135 136 137 138 139	-	132		_		-	-	—	 	-	Н
134 135 136 137 138 139	<u> </u>	133	H	-				—	\vdash		
136 137 138 139	 	134	\vdash	-	-			\vdash	 	\vdash	\vdash
136 137 138 139	-	135	-			\vdash	-			_	-
138		136	\vdash		 	 		-		_	
138	1	137			<u> </u>	┢	 			-	
139	-	138			-	1		_	_	\vdash	\vdash
140		139			<u> </u>	_	_		<u> </u>	\vdash	
		140		-	 	\vdash	 	-	 		
141			-	_	 	 		\vdash		\vdash	
142			\Box			\vdash	T			1	П
143						<u> </u>	\vdash	 		\Box	_
144				_	1	Γ			Г	\Box	
145							<u> </u>	Г	Г		
146					Π						
147		147	Г			Г		Π	Ī.,		
148		148	I^-								
149		149				<u> </u>					
150		150									